


Утверждаю
Председатель Правления
Департамента тарифного регулирования
Томской области

М.Д.Вагина

ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области
по вопросам водоснабжения

19.12.2015

№ 42/3

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

М.Д.Вагина ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ – начальник Департамента тарифного регулирования Томской области

ЧЛЕНЫ ПРАВЛЕНИЯ:

М.А.Крынин Заместитель начальника Департамента тарифного регулирования Томской области

О.Н.Касьянова Заместитель начальника Департамента – председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения

М.Г.Пивнева Председатель комитета регулирования естественных монополий

М.В.Блажко Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и утилизации ТБО

С.А.Паньков
(право совещательного голоса) Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России

А.А.Давидович СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ – главный специалист комитета по организационно-правовой работе

Кворум Правления имеется.

Организации были уведомлены о дате, времени и месте проведения заседания Правления размещения информации на официальном сайте ДТР Томской области.

ПРИСУТСТВОВАЛИ ОТ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ:

В.В.Наговицын – АО «ТомскРТС»,

О.Ю.Тищенко, Е.Ф.Иванова – АО «ТомскРТС» / АО «Томская генерация».

ПОВЕСТКА ДНЯ (п.7, п.21):

7. Об утверждении тарифа на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую потребителям централизованной системы теплоснабжения города Томска акционерным обществом «ТомскРТС» (ИНН 7017351521), на 2016 год;

21. об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей котельной «Лазо» муниципального образования Колпашевское городское поселение (Колпашевский район) на 2016 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Пламя».

По вопросу установления тарифа на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую потребителям централизованной системы теплоснабжения города Томска акционерным обществом «ТомскРТС» (ИНН 7017351521), на 2016 год

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко. Текст доклада представлен в приложении 1 к настоящему протоколу.

Предлагается установить тарифы организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере горячего водоснабжения для потребителей централизованной системы теплоснабжения города Томска, на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01.2016-30.06.2016	01.07.2016-31.12.2016
потребителям централизованной системы теплоснабжения города Томска	горячая вода	Население (с учетом НДС)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	120,68	126,64
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	34,14	36,19
		компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 446,77	1 507,54	
		Прочие потребители (без учета НДС) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	102,27	107,32
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	28,93	30,67
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 226,08	1 277,58

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

РЕШИЛИ: Установить тарифы организации Акционерное общество «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере горячего водоснабжения для потребителей централизованной системы теплоснабжения города Томска, на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01.2016-30.06.2016	01.07.2016-31.12.2016
потребителям централизованной системы теплоснабжения города Томска	горячая вода	Население (с учетом НДС)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	120,68	126,64
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	34,14	36,19
		компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 446,77	1 507,54	
		Прочие потребители (без учета НДС) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	102,27	107,32
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	28,93	30,67
		компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 226,08	1 277,58	

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: 3А

М.А.Крынин: 3А

М.Г.Пивнева: 3А

М.В.Блажко: 3А

О.Н.Касьянова: 3А

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

По вопросу установления тарифа на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей котельной «Лазо» муниципального образования Колпашевское городское поселение (Колпашевский район) на 2016 год для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Пламя»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко. Текст доклада представлен в приложении 2 к настоящему протоколу.

Предлагается установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Пламя» (ИНН 7007011269) в сфере горячего водоснабжения для потребителей котельной «Лазо», расположенной по адресу: город Колпашево, улица Крылова 9/2, на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01.2016-30.06.2016	01.07.2016-31.12.2016
потребители котельной «Лазо», расположенной по адресу город Колпашево, улица Крылова 9/2	горячая вода	Население (НДС не предусмотрен) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	191,83	207,18
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	29,77	30,96
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	3 173,46	3 231,47
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	191,83	207,18
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	29,77	30,96
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	3 173,46	3 231,47

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

РЕШИЛИ: Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Пламя» (ИНН 7007011269) в сфере горячего водоснабжения для потребителей котельной «Лазо», расположенной по адресу: город Колпашево, улица Крылова 9/2, на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01.2016-30.06.2016	01.07.2016-31.12.2016
потребители котельной «Лазо», расположенной по адресу город Колпашево, улица Крылова 9/2	горячая вода	Население (НДС не предусмотрен) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	191,83	207,18
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	29,77	30,96
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	3 173,46	3 231,47
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	191,83	207,18
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	29,77	30,96
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	3 173,46	3 231,47

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

Секретарь Правления



А.А.Давидович

Акционерное общество "ТомскРТС"

горячая вода (горячее водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016 год

централизованной системы теплоснабжения города Томска от центрального теплового пункта

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2016 год, руб
	НВВ для расчета тарифов	175 261 878
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2016 год
1.	Объем реализации, куб.м.	1 667 184,00
3. Индексы роста цен		
№ п/п	Наименование показателя	2016 год
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен	1,040
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию	1,078
5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2016 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	

Акционерное общество "ТомскРТС"

горячая вода (горячее водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016 год

централизованной системы теплоснабжения города Томска от центрального теплового пункта

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-
6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов		
№ п/п	Наименование показателя	2014 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	0,06

Муниципальное унитарное предприятие "Пламя"

горячая вода (горячее водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2016 год, руб
	НВВ для расчета тарифов	1 472 350,00
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2016 год
1.	Объем реализации, куб.м.	7 380,00
3. Индексы роста цен		
№ п/п	Наименование показателя	2016 год
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен	1,040
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию	1,078
5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2016 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов		
№ п/п	Наименование показателя	2014 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	2,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	0,05